COLOR ALIGNMENT CONTROL SYSTEM FOR IMAGE FORMING **APPARATUS**

Patent Number:

JP2003098793

Publication date:

2003-04-04

Inventor(s):

HOSOKAWA JUN

Applicant(s):

RICOH CO LTD

Requested Patent:

F JP2003098793

Application Number: JP20010290430 20010925

Priority Number(s):

IPC Classification:

G03G15/01; G01B11/00; G03G15/16; G03G21/14

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an inexpensive color alignment control system which does not take the traces of connection as the noise of detection of a pattern for position detection even when using a transfer belt having the traces of connection in a color image forming apparatus and prevents the malfunction based on erroneous detection of the flaws of the belt or omission of pattern detection and realizes accurate color slippage correction control.

SOLUTION: A detection means is provided which has an optical sensor separately arranged in a position where the pattern for position detection is not added in the width direction of the belt and detects a pattern other than the pattern which is extended in the width direction of the belt like a joint. A means for excluding positional information obtained by the detection means from positional information obtained with a pattern detection means is further provided to remove noise information caused by a pattern other than marks which is extended in the width direction of the belt like a joint. The number of patterns in a pattern group is checked, and information is excluded in the case that this number does not coincide with a prescribed number.

Data supplied from the esp@cenet database - 12



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-98793 (P2003-98793A)

(43)公開日 平成15年4月4日(2003.4.4)

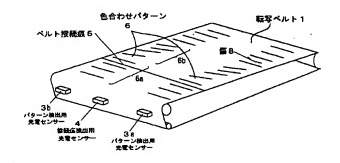
(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FI	テーマコード(参考)
G 0 3 G	15/01		G 0 3 G 15/01	Y 2F065
0000	10,01	114		114B 2H027
G 0 1 B	11/00		G01B 11/00	A 2H030
G 0 3 G			G 0 3 G 15/16	2 H 2 O O
	21/14		21/00	372
	21,11		審査請求 未請求	i 請求項の数7 OL (全 13 頁)
(21)出願番号		特顧2001-290430(P2001-290430)	(71)出願人 000006	747
			株式会	社リコー
(22)出顧日		平成13年9月25日(2001.9.25)	東京都	大田区中馬込1丁目3番6号
			(72)発明者 細川 潤	
			東京都	大田区中馬込1丁目3番6号株式会
			社リコ	一内
			(74)代理人 100110	1319
			弁理士	: 根本 惠司
				最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 画像形成装置における色合わせ制御方式

(57)【要約】

【課題】 本発明の課題は、カラー画像形成装置において接続痕が存在する転写ベルトを用いても該接続痕を位置検出用のパターンの検出のノイズとせず、また、ベルトの傷の誤検出やパターン検出漏れに基く誤動作を防止し、正確な色ずれ補正制御を実現出来る、廉価な色合わせ制御方式を提供することにある。

【解決手段】 光学センサーをベルト幅方向において前記パターンを付していない位置に別個配設し、つなぎ目等ベルト幅方向に延在するパターン以外の模様を検知する手段を備え、該手段によって得た位置情報を前記パターン検出手段によって得た位置情報から排除する手段を備えることで、つなぎ目等ベルト幅方向に延在するマーク以外の模様によるノイズ情報を除去するようにした。また、パターン群内のバターン本数をチェックし規定数に合わないものは情報を除外する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ベルト面からの反射若しくは透過光を受光する光学センサーをベルト面に対峙して配置し、該光学センサーでベルト上の位置を示すマークを検出して位置情報を得るものにおいて、光学センサーをベルト幅方向において前記マークを付していない位置に別個配設し、つなぎ目等ベルト幅方向に延在するマーク以外の模様を検知する手段を備え、該手段によって得た位置情報を前記マーク検出手段によって得た位置情報から排除する手段を備えることで、つなぎ目等ベルト幅方向に延在10するマーク以外の模様によるノイズ情報を除去することを特徴とするベルト位置検知方式。

【請求項2】 色あわせパターンを転写ベルト上に作像し、光学センサーで電気信号に変換された色あわせパターン検出信号から各感光ドラムの位置関係情報を得て、色合わせ制御を実行するカラー画像形成装置において、光学センサーをベルト幅方向において前記パターンを付していない位置に別個配設し、つなぎ目等ベルト幅方向に延在するパターン以外の模様を検知する手段を備え、該手段によって得た位置情報を前記パターン検出手段によって得た位置情報から排除する手段を備えることで、つなぎ目等ベルト幅方向に延在するマーク以外の模様によるノイズ情報を除去することを特徴とする色合わせ制御方式。

【請求項3】 色あわせパターンを転写ベルト上に作像 し、光学センサーで電気信号に変換された、色あわせパ ターン検出信号を一定間隔でA/D変換する手段と、 色あわせパターン検出信号の電圧の上昇、及び下降傾向 を判定する範別制御手段と、

上昇、下降傾向時における設定基準電圧値をクロスする 30 時点をカウント値として特定し時系列で記憶する手段と、

下降傾向時の基準電圧到達点検出時のカウント値を、上 降傾向時の基準電圧到達点検出時までのカウント値から ひくことにより下降上昇間のカウント値を色合わせパタ ーンの幅情報として用いる計算手段と、

上記手段により得られるパターン幅を2で割った値と下降傾向時の基準電圧到達点のカウント値を足すことによりパターンの中心点位置情報を基準位置に対するカウント値として得る手段とを有するカラー画像形成装置の色 40合わせ制御方式において、

光学センサーをベルト幅方向において前記パターンを作像していない位置に別個配設し、つなぎ目等ベルト幅方向に延在するパターン以外の模様を検知する手段を備え、該手段によって得たカウント位置情報を前記検出手段によって得たパターン中心位置情報から排除する手段を備えることで、つなぎ目等ベルト幅方向に延在するマーク以外の模様によるノイズ情報を除去することを特徴とするカラー画像形成装置の色合わせ制御方式。

【請求項4】 位置情報として付られたマークを光学的 50

2

に検出して走行する長尺体の位置を検出するものにおいて、

付られたマークは所定間隔に特定マークが、その間には 所定数の異なるマークが付されたものであって、

特定マーク検出から次の特定マーク検出の間に検出した 異なるマークのカウント値が所定量と異なる場合には検 出位置信号の信頼性が低いものとして扱うことを特徴と する長尺体の位置検出方法。

【請求項5】 色あわせパターンを転写ベルト上に作像し、光学センサーで電気信号に変換された色あわせパターン検出信号から各感光ドラムの位置関係情報を得て、色合わせ制御を実行するカラー画像形成装置において、所定間隔に特定基準色パターンを、その間には所定数の異なるパターンをベルト上に作像する手段と、

光学センサーで検出したパターンの数をカウントする手 段とを備え、

特定基準色パターン検出から次の特定基準色パターン検 出の間に検出した異なるパターンのカウント値が所定量 と異なる場合には検出位置信号の信頼性が低いものとし て、色合わせ制御を実行する検出信号として採用しない ことを特徴とするカラー画像形成装置の色合わせ制御方 式。

【請求項6】 色あわせパターンを転写ベルト上に作像し、光学センサーで電気信号に変換された、色あわせパターン検出信号を一定間隔でA/D変換する手段と、色あわせパターン検出信号の電圧の上昇、及び下降傾向を判定する範別制御手段と、

上昇、下降傾向時における設定基準電圧値をクロスする 時点をカウント値として特定し時系列で記憶する手段 と、

下降傾向時の基準電圧検出時のカウント値を、上降傾向 時の基準電圧検出時までのカウント値からひくことによ り下降上昇間のカウント値を色合わせパターンの幅情報 として用いる計算手段と、

上記手段により得られるパターン幅を2で割った値と下降傾向時の基準電圧検出時のカウント値を足すことによりパターンの中心点位置情報を基準位置に対するカウント値として得る手段とを有するカラー画像形成装置の色合わせ制御方式において、

4 色で横と斜めのパターン群を転写ベルト上に作像する 手段と、

光学センサーで検出したパターンの数をカウントする手 段とを備え、

特定基準色パターン検出から次の特定基準色パターン検 出の間に検出したパターンのカウント値が所定量と異な る場合には検出位置信号の信頼性が低いものとして、色 合わせ制御を実行する検出信号として採用しないことを 特徴とするカラー画像形成装置の色合わせ制御方式。

【請求項7】 特定基準色パターン検出から次の特定基 準色パターン検出までのパターンの組の特定は規定値で 10

3.

あるオフセットポイントとその問隔最大値と最小値の範囲の幅で決めるものである請求項6に記載のカラー画像 形成装置の色合わせ制御方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、走行する長尺物の 位置情報検出における信頼性の向上技術、特にタンデム 型カラー現像方式の画像形成装置における電子写真の色 合わせ制御における誤動作防止に適した技術に関する。

[0002]

【従来の技術】シアン、マゼンダ、イエロー、そしてブ ラックの各色成分毎の多重転写を実行するこの種タンデ ム型の画像形成装置において、各色毎の画像の位置合わ せ技術所謂レジスト技術は、カラー画像の仕上りの上で 重要な意味を持ち、従来から、各色ドラムの位置関係検 出のため種々の方式が採用されている。例えば特開平8-44134号公報には、画像情報に対応した画像と位置検出 用パターン情報に対応した位置検出用パターン像を形成 する複数の画像形成手段と、前記複数の画像形成手段の 各画像形成手段で形成された前記位置検出用パターン像 20 を同一の転写材上に順次転写する転写手段と、前記転写 材上の背景分布を検出する背景分布検出手段と、前記背 景分布検出手段で検出された値に基づき前記位置検出用 パターン像を検出する際の閾値を設定する閾値設定手段 と、前記閾値設定手段に設定された値に基づいて前記位 置検出用パターン像を検出するパターン像検出手段と、 前記パターン像検出手段による検出結果に基づいて転写 画像ずれを認識する認識手段とを備えたもので、この構 成により、ベルトの背景部分の変動が出力に現れないよ うに、閾値或いは動作状態を設定するようにして、シェ 30 ーディング補正を行なうことなく、位置検出用パターン 像を検出するようにしたので、ベルトの経時劣化による 検出精度の悪化を防止しながらも、メモリ、処理量を削 減することができ、コストダウン、生産性の向上、色ず れ補正精度のアップ等、商品価値の高い画像形成装置を 提供できるというものである。

【0003】また、特開平10-78734号公報のものは、像担持体の潜像書き込み位置と転写位置の位相差を概ね180度とし、かつ、無端状担持体等上に形成する検出用パターンをパターン検出手段と、その検出手段にて得ら40れる周期的な回転変動に関する振動成分の情報により、その解年変動を打ち消すように像担持体、無端状担持体等の回転体の回転速度を個別に微調整する制御を行う駆動制御手段とを設けたもので、この構成により回転駆動される感光体ドラム、転写ベルト、中間転写体ベルト等の各種回転体自身又はその取付けに起因する偏心や、回転体の駆動軸のクリアランス誤差による偏心、ベルト厚のむら等によって発生する周期的な回転変動を適切にかつ十分に抑制し、ACカラーレジずれを低減することが可能な画像形成装置を提供するものである。50

4

【0004】特願2000-231235号公報 のものは、並置さ れる複数の像担持体上に複数の画像形成部がそれぞれ異 なる色の画像を形成し、前記各像担持体上に形成される 各色画像を重ね合わせて多色画像を形成可能な画像形成 装置において、前記各像担持体の配設位置ずれ量検出処 理を行う位置ずれ量検出手段と、前記各画像形成部に対 する濃度制御処理を行う濃度制御手段と、前記各像担持 体の配設位置ずれ量検出処理および前記各画像形成部に 対する濃度制御処理を並列実行するように前記位置ずれ 量検出手段と前記濃度制御手段とを制御する制御手段を 有するもので、並置される複数のドラムユニット41 Y. 41M, 41C, 41Bk の配設位置ずれ量検出 処理および濃度制御処理を並列実行するようにCPUが 制御することにより複数の像担持体により多色画像を形 成可能な画像形成装置において不可欠な各像担持体の配 設位置ずれ量検出処理と各画像形成部に対する濃度制御 処理を同時に行って、装置の立ち上がりまでの時間を大 幅に短縮することができるものである。

【0005】特願2000-284561号公報のものは、各色の レジストパターンの組を、その形成範囲が転写ベルト1 周分になるように繰り返し形成する。これらのレジスト パターンを検出して、ブラックに対するシアン、マゼン タ、イエローの色ずれ量のデータをベルト1周分得、こ の色ずれ量のデータから感光体ドラムの回転むらに起因 する成分と転写ベルトの走行むらに起因する成分を抽出 して保存しておく。画像形成時において、感光体ドラム と転写ベルトの位相を検出し、その位相に合わせて上記 それぞれの成分の色ずれデータを合成し、その合成され た色ずれを解消するように、各色の感光体ドラムへの走 査ラインごとの書き込みタイミングを補正した補正パル スを生成し、その補正パルスに従って各LEDアレイを 駆動する。抽出された各色ずれ成分に基づいて、色ずれ 補正手段により、前記多重転写時による画像形成時に色 ずれが生じないように連続的に補正するようにしている ことで、画像形成時における色ずれ成分の位相の変化を 忠実に反映した精度の高い色ずれ補正を実行することが 可能となるというものである。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】上記の例に示されるように従来の色ずれ補正のための各色ドラムの位置関係検出方式は、ベルト上の位置検出用のパターンを反射若しくは透過方式の光学的手段によって位置検出して割り出すものであるが、ベルト自体につなぎ目(接続痕)が存金在すると位置検出用のパターンとの識別検出が困難なためご転写ベルトにはつなぎ目のない(シームレス)ベルトを使用することが必要とされていた。ところがこのシームレスベルトは製造上回転方向の周長等寸法制度が求められる条件に対し、その対応が厄介なためどうしても製造コストが高くつくものとなっている。また、パターン検出に際し転写ベルトに傷があったときにそれをパタ

5

ーンとして誤認してしまったり、パターンが重なって作像されたり何らかの原因でパターンを検出出来なかったときに調整量割り出し作業において誤動作を起こすことがあった。そのような従来技術の問題点を踏まえ、本発明の課題は、カラー画像形成装置において接続痕が存在する転写ベルトを用いても該接続痕を位置検出用のパターンの検出のノイズとせず、また、ベルトの傷の誤検出やパターン検出漏れに基く誤動作を防止し、正確な色ずれ補正制御を実現出来る、廉価な色合わせ制御方式を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明の色合わせ制御を 実行するカラー画像形成装置の色合わせ制御方式におけ るつなぎ目等ベルト幅方向に延在するマーク以外の模様 によるノイズ情報を除去する手法は、色あわせパターン を転写ベルト上に作像し、光学センサーで電気信号に変 換された色あわせパターン検出信号から各感光ドラムの 位置関係情報を得て、色合わせ制御を実行するカラー画 像形成装置において、光学センサーをベルト幅方向にお いて前記パターンを付していない位置に別個配設し、つ、20 なぎ目等ベルト幅方向に延在するパターン以外の模様を 検知する手段を備え、該手段によって得た位置情報を前 記パターン検出手段によって得た位置情報から排除する 手段を備えることで、つなぎ目等ベルト幅方向に延在す るマーク以外の模様によるノイズ情報を除去するように した。また、本発明の色合わせ制御を実行するカラー画 像形成装置の色合わせ制御方式におけるベルトの傷の誤 検出やパターン検出漏れに基く誤動作を防止する手法 は、所定間隔に特定基準色パターンを、その間には所定 数の異なるパターンをベルト上に作像する手段と、光学 30 センサーで検出したパターンの数をカウントする手段と を備え、特定基準色パターン検出から次の特定基準色パ ターン検出の間に検出した異なるパターンのカウント値 が所定量と異なる場合には検出位置信号の信頼性が低い ものとして、色合わせ制御を実行する検出信号として採 用しないようにした。

[8000]

6

従来から色合わせパターンを転写ベルト2上に作像し、その間隔のズレ分から各色感光ドラム2m,2c,2y,2k間のズレを割り出して各色毎の画像情報をドラムに書き込むタイミングを調整する方法を採用している。上記の色合わせパターン検出は光学センサーを使用するのが一般的であるが、この検出の際ベルトにつなぎ目があると色合わせパターンと一緒に検出してしまうことから、シームレスのベルトの使用が必要とされている。

【0009】本発明のパターンの検出は光源と光電素子 10 からなる受光部を備えた光学センサー3を用い、ベルト 面での反射光を受光している。ベルト面にパターンが作 像されているとその部分の反射率が変化し受光強度が変 わる。光電素子からなる受光部では受光強度に対応した 電圧が発生するので、この電圧値をもってパターン検出 信号としている。この検出信号はベルトの位置に対応し た電圧値信号となり、図2に示すようにパターンが光学 センサー3にさしかかった位置から反射光量が低下し始 めパターン幅の部分では低電圧値を示し、端部にさしか かった位置から上昇し始めて次第にベルトの反射光に対 応する高電圧値に戻る。次にパターンの位置を特定する 手法であるが、本発明ではこの色あわせパターン検出信 号の電圧の上昇、及び下降傾向を判定する範別制御手段 を備えており、これは例として遅延手段を介した信号と リアルタイム信号とを比較する手段を備えその正負を判 定するなどの簡単な手段で実現することができる。そし て、あらかじめ適当な基準電圧値しを設定しておき、上 昇、下降傾向時におけるこの基準電圧値しをクロスする 時点をカウント値として特定し時系列で記憶する。この カウント値はベルトの基準位置(例えばベルトのつなぎ 目など)を検出した時点からの時間信号に相当するので あるが、ベルトの駆動が定速であることを前提として基 準位置からの位置信号に対応する。下降傾向時の基準電 圧値Lをクロスした時のカウント値Tdを、上降傾向時 の基準電圧値しをクロスした時までのカウント値Tuか らひくことにより下降上昇間のカウント値を色合わせパ ターンの幅情報として用いる計算を実行し、この計算手 段により得られるパターン幅を2で割った値と下降傾向 時の基準電圧値しをクロスした点のカウント値を足すこ とによりパターンの中心点位置情報の基準位置に対する カウント値として得る。すなわち中心位置はTd+ (Tu - Td) / 2 で計算される。更に本発明では、/図 3 化示 すようにパターン検出用の光学センサー3a, 3bとは別 個の光学センサー4をベルト1の幅方向においてパター ン6を作像していない位置に配設し、つなぎ目5等ベル ト幅方向に延在するパターン以外の模様を検知する手段 を備える。該手段によって得たカウント位置情報、これ も上記のパターン6の中心点位置情報と同様に幅の中心 位置として検出するが、この情報はベルトのつなぎ目 (接続痕) 5の位置に相当する。そこで、前記検出手段

接続痕の位置情報は混在しているので該情報を特定して 記憶情報から削除する。本発明はこれらの手段を備える ことで、つなぎ目等ベルト幅方向に延在するマーク以外 の模様によるノイズ情報を除去するようにしたものであ る。以上本発明はカラー画像形成手段における色合わせ 制御方式に係るものとして説明してきたが、この技術的 思想はこれに限らず、ベルト面からの反射若しくは透過 光を受光する光学センサーをベルト面に対峙して配置 し、該光学センサーでベルト上の位置を示すマークを検 出して位置情報を得るものにおいて、光学センサーをベ 10 ルト幅方向において前記マークを付していない位置に別 個配設し、つなぎ目等ベルト幅方向に延在するマーク以 外の模様を検知する手段を備え、該手段によって得た位 置情報を前記マーク検出手段によって得た位置情報から 排除する手段を備えることで、つなぎ目等ベルト幅方向 に延在するマーク以外の模様によるノイズ情報を除去す ることができるベルト位置検知方式に広く応用できるも のである。

【0010】また、本発明はカラー画像形成装置におい てベルトの傷の誤検出やパターン検出もれに基く誤動作 20 を防止する色合わせ制御方式を提供するものでもある。 本発明の装置は図4に示すように4色で横と斜めのパタ ーン群 6a, 6bが転写ベルト上に作像されると、該パタ ーンを光学センサー3で検出してそのパターンの数をカ ウントする手段とを備えいる。基準パターン例えば黒の 横線パターンとし、それから次の黒の横線パターンまで の間にはM, C, Yの横線とK, M, C, Yの斜線パタ ーンが存在することになる。したがって、正常にパター ンを検知した場合には基準パターンから次の基準パター ンまでの間に前記カウント手段は7という値を示すはず 30 である。カラー画像形成装置においてベルトの傷8の誤 検出やパターン検出もれに基く誤動作を防止する本発明 の制御手法は、特定基準パターン検出から次の特定基準 パターン検出の間に検出したパターンのカウント値が所 定量と異なる場合には検出位置信号の信頼性が低いもの として、色合わせ制御を実行する検出信号として採用し ないようにするものである。例えば光学センサー3が転 写ベルト上の傷8をパターンと誤認して検出してしまっ た場合は誤認してカウントしてしまった傷の数だけカウ ント値は多くなる。また、パターンが重なって作像され 40 てしまったような場合は一つのパターンとして検出さ れ、色毎の位置情報が得られないことになるが、この場 合には重なった数だけカウント値が少なくなる。更に、 何らかの原因でパターン検出が出来なかった場合も同様 カウント値が少なくなる。このような異常検出を基準パ ターンから次の基準パターンまでの間に光学センサー3 で検出したパターンの数をカウントする手段とを備える ことで、カラー画像形成装置においてベルトの傷の誤検 出やパターン検出もれに基く誤動作を防止する色合わせ 制御方式を提供する。以上本発明はカラー画像形成手段 50 る。すなわちこの範囲外であればこのパターンは接続痕

における色合わせ制御方式に係るものとして説明してき たが、この技術的思想はこれに限らず、位置情報として 付られたマークを光学的に検出して走行する長尺体の位 置を検出するものにおいて、付られたマークは所定間隔 に特定マークが、その間には所定数の異なるマークが付 されたものであって、特定マーク検出から次の特定マー ク検出の間に検出した異なるマークのカウント値が所定 量と異なる場合には検出位置信号の信頼性が低いものと して扱うことを特徴とする長尺体の位置検出方法に広く 応用できるものである。

[0011]

【実施例1】本発明のカラー画像形成装置の色合わせ制 御方式の実施例を説明する。この実施例は図3に示した ように転写ベルト1の幅方向両側部に色合わせパターン 6を作像して、その両側位置に対峙する位置にパターン 検出用光電センサー3a、3bを配置する。両側に検出機 構を設けるのはミラー等光学系のゆがみや感光ドラムの ベルトの走行方向に対する角度ズレを検知するためであ る。また、色合わせパターン6が作像されることのない ベルト中央部分に対峙させて接続痕検出用の光電センサ ー4が配置され、このセンサー4は色合わせパターン6 の影響を受けずに転写ベルト1の接続痕のみを検出す る。色合わせパターンは黒、黄色、シアン、マゼンダ4 色の横線と斜線が作像され、1組のパターン群は8本で あり、この実施例では前記パターン群が8組使われる。 このほか基準パターンとなる黒の横線が1本だけ独立し て書き込まれる。

【0012】図5に示すフローチャートを用いてこの実 施例における接続痕ノイズの除去の実行手順を説明す る。スタートしてまず記憶されている転写ベルト接続痕 検出フラグをOFFにして、両側の色合わせパターンセ ンサー3と接続痕検出用センサー4を作動させ、パター ンの検出動作を実行させる。この検出は前述した手法に よる中心値の位置データとして蓄積される。接続痕検出 フラグがOFFであれば、接続痕検出用センサー4で接 続痕を検出しその際の位置を示すカウント値をメモリに 取り込む。該接続痕の位置情報が検出できたならば、転 写ベルト接続痕検出フラグをONにする。両側の色合わ せパターンセンサー3のパターン検出が終了したことを 確認したら次のステップに進む。まずA側で検出したパ ターンの位置情報を確認する。パターンを特定する数値 nをOにリセットし、このnがパターン群のパターン数 より小さいことを確認(当初は当然であるが)して最初 の検出したパターンの位置をチェックする。パターン数 は8本であるが最初のパターンを0とするのでこの数は 7となる。パターン群の先頭マークの位置情報カウント 値から先に取得した接続痕の位置情報カウント値を引く 演算を行い、その値をya としこのya 値が転写ベルト 接続痕位置検出範囲値△内にあるか否かをチェックす

ではないとみなすのである。接続痕でないとされた場合にはnの値を1つ上げ次の検出パターンのチェックをする。順次このチェックを実行し範囲内のパターン検出が発見できたらそれを転写ベルト接続痕と特定し、A側接続痕位置検出フラグをONにして次のステップに進む。次のステップはB側で検出したパターンの位置情報を確認するのであるが、その動作はA側の場合と全く同様である。このようにして、本実施例では色合わせパターン検出用の光学センサー3がパターン位置情報として検出してしまっている接続痕位置情報は、メモリから消去され取得した色合わせパターンの位置情報からカラー画像の位置合わせ制御が正しく実行されることになる。

【0013】次にベルト上の傷を誤検出したり何らかの 原因で検出もれがあったときの色合わせ制御における対 処機能を備えた実施例について説明する。この実施例で は図4に示すように色合わせパターンが基準色黒の独立 した横線1本と、黒、黄色、シアン、マゼンダの4色の 横線と斜線の8本で1組の群をなし、その群が8組とさ れているので、合計8×8+1=65本となる。正常に 作動すれば光学センサー3はまず基準線である黒の独立 20 した横線を検出し、続いて色合わせパターングループの 先頭の黒の横線を検出するはずである。そしてその先頭 の黒横線に続いてY, C, Mの横線K, Y, C, Mの斜 線からなるグループの線像を検出し、その後に次のグル ープの先頭マークとなる黒の横線を検出し以下同様に順 次8組のパターン群を検出することになる。そしてその 検出信号が正しければその検出位置(パターン間隔)は 設定値に対してある範囲内の値となっているはずであ る。本発明はもともと4色の感光ドラムや光学系間の位 置ずれを検出して調整するものであるが、そのずれは決 30 して大きな変位量となることは原理的に起こり得ず所定 範囲内の微小なものとなるためである。ところがベルト 上の傷など色合わせ用に作像したパターン以外のものを 検出してしまったときの位置信号は上記の範囲を越えて しまうことになる。この実施例はそのパターン間の位置 関係をチェックすることで異常検出を検知し、それに対 処しようというものである。

【0014】図6のフローチャートを参照しながら本実施例における色合わせパターン群の検知制御動作について説明する。i(検出ポイントに対して順次時系列的に 40番号をふって特定する。)を0として開始し、はじめにスタートマークポイント値iを0とし、記憶されている間隔検知済み値をリセットする。このiは傷等のノイズを多く検出してしまわない限りパターンマッチング限度値(色合わせパターンの総数に見合う数)を超えることはないので、その数より小さいかをチェックし、iが限度値以内のときは最初に検出したパターンをそのiのパターンの位置情報をサンプリングデータ[i]としてスタートマーク検知バッファに記憶する。この後、サンプリングデータの先頭をスタートマークとして基準にし、50

10

基準色黒の横線の間隔に当てはまるポイントを探す。このポイントが基準色黒の最初の横線となる。間隔チェック基準値より小さいときサンプリングデータ j + 1を最初のマーク検知バッファに蓄積し、この値からスターマーク検知バッファに電で引いた間隔計算を実行して間隔計算が減少である。この値が基準色横線バターン間隔の最大値最小値の範囲に入る適正値であるかをチェックする。不適であればやり直し、適正値であればこのときのスタートマークポイントiと最初のマークポイントj+1を採用し間隔検知済みとなったことをセットする。この動作により基準色(黒)横パターンと次の基準色横パターン間が適正間隔にあるグループが特定できる。

【0015】次に図7のフローチャートによって基準色 の横パターンで区切られる各グループ内の色合わせパタ ーンが所定数含まれているかを確認する動作について説 明する。まず、i(色合わせパターンの組に対して順次 時系列的に番号をふって特定する。)を0として開始 し、このiが色合わせパターングループの最大数(この 場合 8.) より小さいかをチェックし、そのときは基準色 横パターンの計算マークとして次の基準色横パターンに 対するオフセットポイントに最初のマークポイントを足 した値をサンプリングデータとする。 j (各グループ内 のパターンに対して順次時系列的に番号をふって特定す る。)をまず0として始め、該jが基準色パターン間の パターン本数(この実施例では基準色横線の他7本)以 下であるときは最初のマーク検知バッファにある位置情 報からスタートマーク検知バッファにある位置情報を引 いて間隔計算をし、間隔計算バッファに記憶する。続い て次の間隔計算バッファにはサンプリングデータとして このjに次の基準色横パターンに対するオフセットポイ ントに最初のマークポイントを足した値のサンプリング データから基準色横パターンの計算マークを引く計算を したデータを記憶する。この値が該当パターン間隔の最 小値と最大値の間にあるか否かをチェックし、この範囲 内にないときは正しいパターン同士の関係でないもの、 すなわちノイズであるとみなしこのjを1つ増やして (次の検出パターン) 最初に戻す。範囲内にあるときは 正しい基準色横パターン同士の関係とみなし、[i]の 基準色横パターンポイントは次の基準色横パターンに対 するオフセットポイントに最初のマークポイントを足し た値としサンプリングデータとして記憶する。次にこの 際のi値が7以下であることを確かめそのときは[i] の基準色横パターン間のパターン本数に1を加えて最初 に戻り次のパターンj+1についてチェックする。この 作業をパターン順に繰り返しこの動作を繰り返し、iが 7以上になったならサンプリングデータすなわちjに次 の基準色横パターンに対するオフセットポイントに最初 のマークポイントを足した値が0以上であることを確か め、そのときは基準色の元にある群の数iを1つ増や

す。この値がO以上であることを確かめ、iの基準色横 パターンのポイントを次の基準色横パターンに対するオ フセットポイントに最初のマークポイント値を足して計 算し記憶させる。 ついで j 値を 1 つ増やし最初に戻って 次のパターンについて作業を実行する。このう値が基準 色横パターン間の所定本数を越えたならばそのときの基 準色間のカウント値が8であることを確かめ、該 i グル ープのパターン位置検出は適正であることたみなし該グ ループの使用可能をセットする。そして次の基準色横パ ターンに対するオフセットポイントにこの j グループに 10 おける基準色間のポイントのカウント値を足す計算をし てiの数を1つ増やし基に戻す。i値が色合わせパター ングループの最大値に達したならばこの作業を終了す る。以上の作業で、グループ内に正常な数のパターンが 検出されていたグループ(使用可能グループ)と異常グ ループが特定できたことになる。

【0016】最後にこの基準パターン間の本数が規定値 に適合しなかった場合に色合わせパターンセット補整値 計算から除外する機能について図8を参照しながら説明 する。スタートしiをOとしパターン群を順次選別す る。iがパターン群の総数8以下であることを確かめ、 そのときのi群が使用可能ポイントがセットされたもの であることをチェックする。もし、そのグループ内のパ ターン数が規定値と一致しなかったものについてはセッ トされていないのでそのi群をとばし次のi+1の群を チェックする。このう群がセットされたものであるとき はそのi群のパターン情報は有効とし、その群のKの横 線位置情報、Yの横線情報, Cの横線情報, Mの横線情 報そしてKの斜線情報, Yの斜線情報, Cの斜線情報, Mの斜線情報を順次有効な情報とする。つづいてi+1 30 の群をチェックし順次各群についてこの作業を繰り返 す。そして8すべての群についての作業を終えたところ でこの作業を終了する。

[0017]

【発明の効果】請求項1に記載の発明は、光学センサー をベルト幅方向において前記マークを付していない位置 に別個配設し、つなぎ目等ベルト幅方向に延在するマー ク以外の模様を検知する手段を備え、該手段によって得 た位置情報を前記マーク検出手段によって得た位置情報 から排除する手段を備えることで、つなぎ目等ベルト幅 40 方向に延在するマーク以外の模様によるノイズ情報を除 去することができるので、ベルト面からの反射若しくは 透過光を受光する光学センサーをベルト面に対峙して配 置し、該光学センサーでベルト上の位置を示すマークを 検出して位置情報を得るものに広く適用し、位置情報を 正確に検知することができる。請求項2に記載された発 明は、光学センサーをベルト幅方向において前記パター ンを付していない位置に別個配設し、つなぎ目等ベルト 幅方向に延在するパターン以外の模様を検知する手段を

手段によって得た位置情報から排除する手段を備えるこ とで、つなぎ目等ベルト幅方向に延在するマーク以外の 模様によるノイズ情報を除去することができるので、色 あわせパターンを転写ベルト上に作像し、光学センサー で電気信号に変換された色あわせパターン検出信号から 各感光ドラムの位置関係情報を得て、色合わせ制御を実 行するカラー画像形成装置に適用し、従来使用を必要と されていたコスト高のシームレスの転写ベルトを使わな いで安価なつなぎ目のあるベルトの使用を可能にした。 【0018】さらに、請求項3の発明ではカラー画像形 成装置の構成として、色あわせパターンを転写ベルト上 に作像し、光学センサーで電気信号に変換された、色あ わせパターン検出信号を一定間隔でA/D変換する手段 と、色あわせパターン検出信号の電圧の上昇、及び下降 傾向を判定する範別制御手段と、上昇、下降傾向時にお ける設定基準電圧値をクロスする時点をカウント値とし て特定し時系列で記憶する手段と、下降傾向時の基準電 圧到達点検出時のカウント値を、上降傾向時の基準電圧 到達点検出時までのカウント値からひくことにより下降 上昇間のカウント値を色合わせパターンの幅情報として 用いる計算手段と、上記手段により得られるパターン幅 を2で割った値と下降傾向時の基準電圧到達点のカウン ト値を足すことによりパターンの中心点位置情報を基準 位置に対するカウント値として得る手段とを有する色合 わせ制御方式において、光学センサーをベルト幅方向に おいて前記パターンを作像していない位置に別個配設 し、つなぎ目等ベルト幅方向に延在するパターン以外の 模様を検知する手段を備え、該手段によって得たカウン ト位置情報を前記検出手段によって得たパターン中心位 置情報から排除する手段を備えることで、つなぎ目等べ ルト幅方向に延在するマーク以外の模様によるノイズ情 報を除去するようにしたものであるから、安価なつなぎ 目のあるベルトが使用できるだけでなく、位置情報の精 度が高まり誤動作が防止され色合わせ制御方式の信頼性 が向上された。

【0019】請求項4に記載された発明は、ベルトに付 られたマークは所定間隔に特定マークが、その間には所 定数の異なるマークが付されたものであって、特定マー ク検出から次の特定マーク検出の間に検出した異なるマ ークのカウント値が所定量と異なる場合には検出位置信 号の信頼性が低いものとして扱うようにするものである から、位置情報として付られたマークを光学的に検出し て走行する長尺体の位置を検出するものに広く適用し、 位置情報を正確に検知することができる。請求項5に記 載の発明は、カラー画像形成装置に適用し、所定間隔に 特定基準色パターンを、その間には所定数の異なるパタ ーンをベルト上に作像する手段と、光学センサーで検出 したパターンの数をカウントする手段とを備え、特定基 準色パターン検出から次の特定基準色パターン検出の間 備え、該手段によって得た位置情報を前記パターン検出 50 に検出した異なるバターンのカウント値が所定量と異な

る場合には検出位置信号の信頼性が低いものとして、色合わせ制御を実行する検出信号として採用しないようにするものであるから、検出信号の信頼性が高くそれに基く色合わせ制御は精度がよい。

【0020】そして、請求項6に記載された発明は、カ ラー画像形成装置の構成として、色あわせパターンを転 写ベルト上に作像し、光学センサーで電気信号に変換さ れた、色あわせパターン検出信号を一定間隔でA/D変 換する手段と、色あわせパターン検出信号の電圧の上 昇、及び下降傾向を判定する範別制御手段と、上昇、下 10 降傾向時における設定基準電圧値をクロスする時点をカ ウント値として特定し時系列で記憶する手段と、下降傾 向時の基準電圧検出時のカウント値を、上降傾向時の基 準電圧検出時までのカウント値からひくことにより下降 上昇間のカウント値を色合わせパターンの幅情報として 用いる計算手段と、上記手段により得られるパターン幅 を2で割った値と下降傾向時の基準電圧検出時のカウン ト値を足すことによりパターンの中心点位置情報を基準 位置に対するカウント値として得る手段とを有するカラ ー画像形成装置の色合わせ制御方式において、4色で横 20 と斜めのパターン群を転写ベルト上に作像する手段と、 光学センサーで検出したパターンの数をカウントする手 段とを備え、特定基準色パターン検出から次の特定基準 色パターン検出の間に検出したパターンのカウント値が 所定量と異なる場合には検出位置信号の信頼性が低いも のとして、色合わせ制御を実行する検出信号として採用 しないようにしたものであるから、位置情報の精度が高 まり誤動作が防止され色合わせ制御方式の信頼性が向上 された。また、請求項7に記載の発明は、請求項6に記 載のカラー画像形成装置の色合わせ制御方式において、 特定基準色パターン検出から次の特定基準色パターン検 出までのパターンの組の特定は規定値であるオフセット

14

ボイントとその間隔最大値と最小値の範囲の幅で決める ものであるから、確実に一連の色合わせパターンのグル ープが特定できることで、その信頼性が向上される。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の基本構成を示す概略図である。

【図2】 本発明におけるパターン中心位置を特定する原理を示す図である。

【図3】 本発明における転写ベルト上の作像パターンと光学センサーとの位置関係を示す図である。

【図4】 実施例における転写ベルト上に作像されるパターン形態を説明する図である。

【図5】 実施例におけるベルト接続痕をパターン検出 情報から除外する動作を説明するフローチャートであ る。

【図6】 実施例におけるパターングループを特定する 動作を説明するフローチャートである。

【図7】 実施例におけるパターングループ内のパターン検出本数が規定値であるか否かをチェックする動作を 説明するフローチャートである。

【図8】 実施例におけるパターングループ内のパターン検出本数が規定値でないものを色合わせ補整値計算から除外する動作を説明するフローチャートである。

【符号の説明】

1 転写ベルト

2(2k, 2y, 2c, 2m) 感光ドラム

3(3a,3b) パターン検出用光学センサー

4 ベルト接続痕検出用光学センサー

5 ベルト接続痕

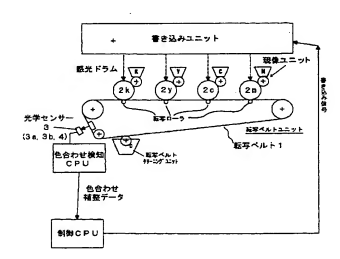
6 (6o, 6a, 6b) 色合わせパターン

30 8 傷

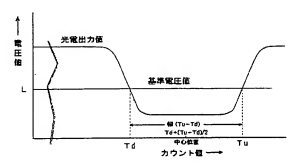
L 基準電圧値

G1,G2,…G8 パターングループ

【図1】

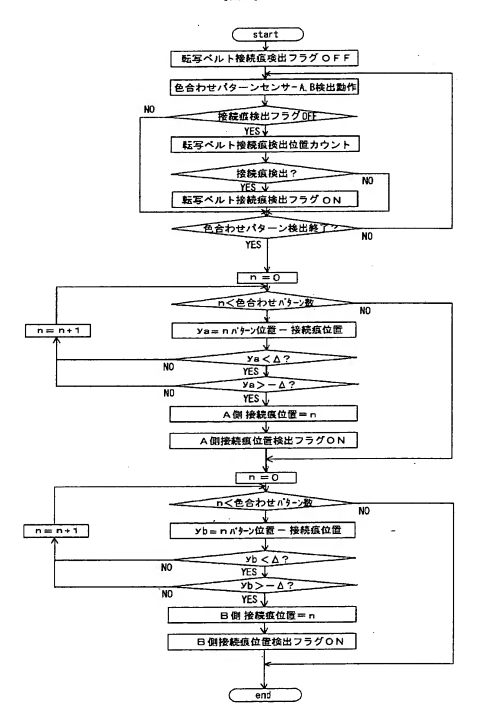


【図2】

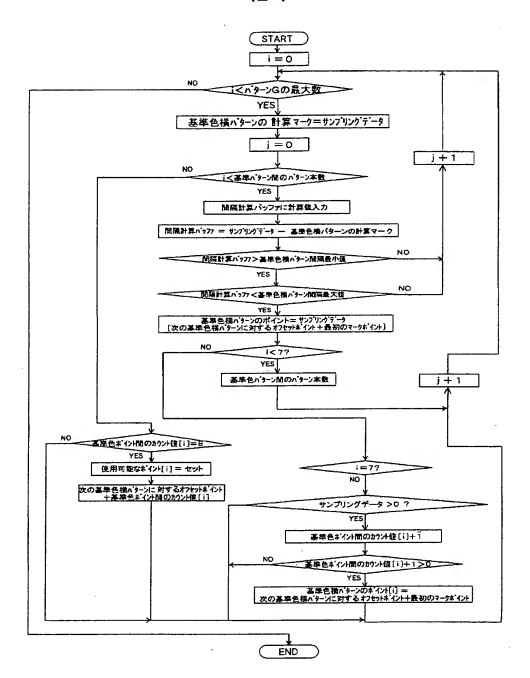


【図6】

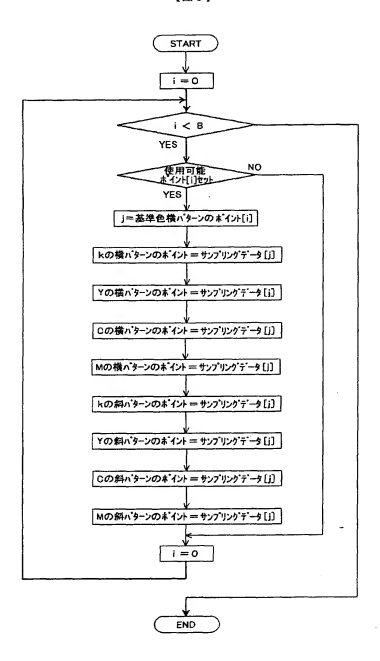
【図5】



【図7】



【図8】



フロントページの続き

F ターム(参考) 2F065 AA02 AA03 AA14 AA15 AA17
BB06 BB11 BB15 BB27 CC00
DD04 FF04 QQ03 QQ08 QQ13
QQ24 QQ31 QQ51 RR06
2H027 DA21 DE07 DE10 ED04 ED24
EE02 EF10
2H030 AA01 AB02 AD17 BB02 BB16
BB44 BB46 BB56 BB63 10
2H200 FA04 GA12 GA23 GA34 GA47
HA02 HB12 JA02 JB08 JB50

PB13 PB39